Appl. No. 10/785,068

Doc. Ref.: BB2

QUANTITY CONTROL OF RESIN FOR INJECTION COMPRESSIONMOLDING

Patent number:

JP60212321

Publication date:

1985-10-24

Inventor:

MINAJIRI TOSHITSUGU

Applicant:

YAZAKI KAKOU KK

Classification:
- international:

.,,

B29C45/77; B29C45/56

- european:

Application number:

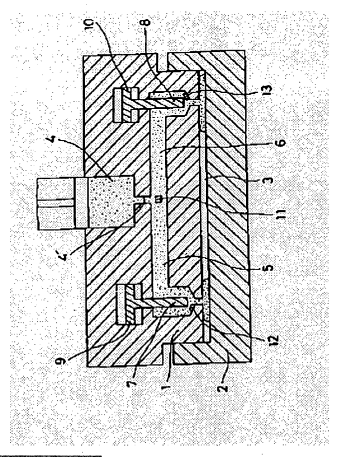
JP19840068839 19840406

Priority number(s):

Abstract of JP60212321

PURPOSE:To prevent uneven passage of a resin through a multipoint gate by calculating the mount thereof passing depending on the difference in the detection pressure from pressure-sensitive sensors provided at the outlet of an injection and a gate outlet to operate the gate according to the results.

CONSTITUTION:In an injection compression molding machine provided with gates for regulating the flow rate of a resin in the resin paths 5 and 6 to a cavity 3 from the injection machine 4, pressure-sensitive sensors 11 and 12-13 are provided at the outlet 4' of the molding machine 4 and outlets of the gates 7 and 8 respectively and the mount of the resin passing is calculated based on the difference in the pressure detected by the sensors 11 and 12-13 to control the opening and closing of the gates 7 and 8 according to the results.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-212321

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月24日

B 29 C 45/77

45/56

7179-4F 7729-4F

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 射出圧縮成形における樹脂量制御方法

②特 顧 昭59-68839

❷出 顧 昭59(1984)4月6日

⑩発明者 水尻 壽 歸

静岡市小鹿2丁目24番1号 矢崎化工株式会社内

静岡市小鹿2丁目24番1号

⑪出 願 人 矢崎化工株式会社

四代 理 人 弁理士 高 雄次郎

明 絀 質

1. 発明の名称

射出圧縮成形における樹脂量制御方法

2. 特許請求の範囲

(1) 射出機より型窩に到る径路の途中に樹脂の流量調整用ゲートを設けてなる射出圧縮成形装置の、射出機の出口とゲートの出口に設けた感圧センサより両方の圧力茎を検出し、該圧力差より通過間量を算出し、該算出結果に基づき流量調整用ゲートを開閉してゲートの通過間間量を制御することを特徴とする射出圧縮成形にわける樹脂量制御方法。

3.発明の詳細な説明

本発明はプラスチック等の射出圧縮成形において、多点ゲートを有する成形機のゲート逸過 関脳量を最適に制御する制御方法に関するもの である。

従来1台の成形根より例えば長尺製品、大型製品、或は異なる大きさの製品の射出圧縮 以形による多数個取りを行り場合には、複数のゲー

トを設けて樹脂の饒込みを行っていた。この多 点ゲートの場合、個々のゲートの通過樹脂量を 適切に選ぶことが製品の品質を維持する上で重 要立ことであるが、その径路の長さが異なれば 通過樹脂量に変化をきたし、従って個々のゲー トの通過樹脂量を適正にすることは非常に困難 であった。この通過樹脂量を調整するため、従 来は、その径路の面積を種々変化させて、その 量の均一化を図っているが、この方法によると 通過樹脂量はゲートの半径の4乗に比例する値 となるために、半径の僅かの変化が通過量に大 きく影響し、これを調整するためにテストを繰 返し多くの時間を必要としていた。 更には大型 製品などの場合は、成型の為の金型の温度分布 の変化が大きいために、通過樹脂の粘性が変化 し、これに伴い通過樹脂量も変化するというこ とがあり、又、製品によっては、冷却管、エア ピン等によりゲートの位置が飼約されるものが あり、更には多数値取りにてその製品に大小が ある場合などにおいて、任意にゲートの通過機

脂量を変化させたい場合は、その都度多くの時間を要し、手数を掛けてゲートの径の関整が行なわれていた。

第1図は本発明の制御方法の実施例を説明する装置の略側断面図であり、1は上金型、2は下金型であり、この間に製品となる型高3が形

成される。4 は樹脂の射出機であり、型窩3 に到る径路は射出機4のノズル4'出口にて2方向に分枝され、径路5 かよび6 により構成される。夫々の径路5,6 の途中には樹脂の成量を制御するためのゲート7,8 が設けられ、ゲート7,8 は夫々油圧シリンダ9,10 により予め設定された通過樹脂量Q1,Q2 に差した時に閉鎖する。11,12,13 は感圧センサであり、夫々射、出機4のノズル4'の出口、ゲート7,8 の出口に設けられる。

射出圧縮 成形装置は以上の如く構成されており、ここで射出板 4 にて射出された樹脂は、ノズル 4'の出口にて怪路 5 および 6 にわかれ、夫々グート 7 . 8 を径由して超离 3 に饒込まれるが、この場合夫々のゲート 7 , 8 の通過樹脂量はハーゲン・ボアゼイニの法則によれば、次式にて求められる。即ち

とこてQは通過樹脂量、μはその粘性係数、R

はゲートの半径、 P_1 , P_2 は径路の任意の点における樹脂圧、Lは樹脂の移動距離、 t は時間である。この(1)式を第1図の装置に適用すれば、樹脂の粘性係数μ、径路の距離L、ゲートの夫々の半径R、 は既知の値であり、ここで時間 t を定めれば、径路Lの2点間の樹脂圧力 P_1 , P_2 を検出することにより、通過樹脂量 Q を求めることができるものである。即ち感圧センサ11 I 2 、 1 3 の夫々の検知した圧力を P_1 , P_2 , P_2 とすれば圧力差 I 2 、 1 2 の 2 に 2 が 2 と が 2 と が 3 の 2 と が 3 の 3 と が 4 と 3 の 3 と 5 が 6 と 3 の 4 と 5 の 4 と 5 の 4 と 5 の 4 と 5 の 4 と 5 と 6 の 4 と 6 の 4 と 6 と 6 に (1)式よりたの如く表わすことができる。

 の総量Qaを求め、この総量Qaが一定の値、例えば計画の鋳込量に達すれば油圧シリンダ9または10を作動させてゲートを閉鎖し、鋳込み行程を終了することができる。

また第2の実施例として、第2図に示す如く上記差圧4Pを一定にするべく油圧シリンダ9をよび10を加減してゲート7をよび8にて流路面積を調整することにより通過樹脂量Qbを制御することができる。

前配印式より

ここに C' は定数であり $C'=\frac{\pi R^4(P_1-P_2)}{8\mu L}$ である。従って差圧 $4P=P_1-P_2$ を一定にするように R 値、即ちゲート 7 , 8 にて開展を制御して、
通過樹脂量 Q_b を創御することができる。このようにして例えば多点ゲートを有する場合は、 夫々のゲート出口の圧力を一定にすることにより、
各ゲートの通過樹脂量の均一化を図ることができる。

特開昭60-212321 (3)

第3図は第3の実施例を示す図面であり、ここで14は第1図における射出機4に設けられた樹脂押出用の油圧シリンダであり、針出機4の出口のノズル4'の手前に設けられた射出シングの射出シストン17に連結されて側の射出シストン17に連結されて側の断ではない、このピストン17側の断値をS'とすれば、5'とすれば、5'とすれば、5'、でであらわすことが例をですり、6にかける圧力が加えられれば、出口のノズル4'点にかける圧力P1は

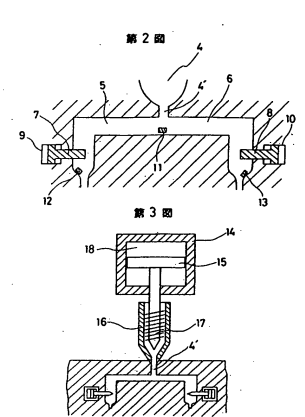
$$P_1 = P_3 \times$$
增压比= $P_3 \times \frac{S}{S'}$ (4)

にて表わすことができ、圧力P1はP3を測定することにより求めることができる。従って、第1 かよび第2の実施例において説明したノズル4' の出口における圧力P1は油圧シリンダ14に加えられる油圧力P3を測定することにより求めら れ、第 1 および第 2 の実施例において述べたノ メル4'出口における感圧センサ 1 1 を省略する ことができるものである。

以上説明した如く本発明による樹脂量の制御方法は射出機出口とグート出口の圧力を検知するという簡単な操作により、目的とさる過過間間を強力を強力を表現を制御出来るのであり、多点グートを有する場合、大型製品、多点グートを有する場合、大型製品、長大物、一性を解決できると共に、大型製品、長大物、などについても適切な樹脂量や精密度が要求される射出圧縮成形によるブラステンク製品のあり、作業の効率化を図ることができる。4. 図面の簡単な説明

第1 図は制御方法を説明する装置の略側断面 図、第2 図は第2 の実施例を説明するゲート部 の略偶断面図、第3 図は第3 の実施例を説明す る油圧シリンダおよび射出機出口ノズル部の略 傾断面図である。

1 . 2 … 金型 3 … 型窩 4 … 射出機



手 統 卻 正 沓 (自晃)

வை 59≄ 9∄∯ழு в

特許庁長官 志 賀 学 政

1. 事件の表示:

g 和 59年 特 斯 m m 68839 n

- 発明の名称
 射出圧離成形に⇒ける樹脂量制御方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人・

在"所 静岡市小鹿2丁目24音1号 元""4(48) 矢崎化工株式会社

4. 代理人 〒103

住 所 東京都中央区日本標本町2丁目1番地 日康ビル 電話(241)7268番 氏 名(6429)弁理士 高 雄次駅である

- 5. 補正命令の日付 * 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 福正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概

8. 樹正の内容

別紙の通り

8. 補正の内容

(1) 明細書4頁18行の

ં ક

と訂正する。

- (2) 明細書 5 頁 1 行の「P₁・P₃ は径路の任意の 点における樹脂圧、」を「P₁は感圧センサ1.1 にて検知した圧力、P₃は感圧センサ1.2 また は1.3 にて検知した圧力、Jと訂正する。
- (3) 明細書 5 頁 2 行の「t は時間」のあとに「、 r は補正係数、(樹脂區度・樹脂の通過する穴径の形状及び表面の加工あらさ等により補正される係数)」を加入する。
- (4) 明細書 5 頁 1 6 行の

$$C = \frac{\pi R^4}{8 \,\mu L}$$

£

$$C = \frac{\pi R^4}{8 \pi^4} \cdot \eta$$

と訂正する。

(5) 明細書6頁12行の

$$C' = \frac{\pi R^4 (P_1 - P_3)}{8 \mu L}$$

ź

$$C' = \frac{\pi B^4 (P_1 - P_1)}{8 \mu L} \cdot v$$

と訂正する。

以上

I will the common the many property of the month of the name of the